

세계지리

1. ④	2. ②	3. ⑤	4. ③	5. ②
6. ③	7. ①	8. ⑤	9. ③	10. ④
11. ②	12. ⑤	13. ⑤	14. ②	15. ③
16. ①	17. ①	18. ④	19. ②	20. ③

- (가)는 혼일강리역대국도지도, (나)는 알 이드리시의 세계 지도이다. ④ 우리나라에서 제작된 혼일강리역대국도지도는 조선 초기(1402년)에 국가 주도로 제작되었으며, 알 이드리시의 세계 지도는 중세 아랍권에서 제작된 세계 지도이다.
① 티오(TO) 지도, ② 포르톨라노 해도에 대한 설명이다. ⑤ 혼일강리역대국도지도는 지구가 구체(球體)라는 인식과는 거리가 멀다.
- (가)는 공급량 상위 8개국에 중국과 캐나다, 브라질 등이 해당하므로 수력, (나)는 아이슬란드, 뉴질랜드, 이탈리아 등이 해당하므로 지열 발전이다. 수력 발전은 지열 발전에 비해 상용화 시기가 이르며, 기후의 영향이 크다. 세계 에너지 소비량은 수력이 지열보다 많다.
- (가)는 대륙으로 빙하가 확장했던 최후 빙기, (나)는 현재의 빙하 분포를 나타낸 것이다. ⑤ 최후 빙기에는 현재에 비해 고산 지역의 빙하 범위가 넓었으며, 설선의 분포 고도도 낮았다.
① 피오르는 후빙기에 해수면이 상승하면서 형성된 해안으로 과거 빙하기에는 존재하지 않았다. ② 지구 온난화로 인해 그린란드 빙하의 분포 지역은 축소되고 있다. ③ 빙하기에는 해수면이 낮았으므로 육지의 면적이 현재에 비해 넓었다. ④ 미국의 오대호(A)는 빙하로 후빙기 이후 빙하가 녹으면서 규모가 큰 와지에 물이 고여 형성된 것이다.
- (가)는 한국의 남서 해안으로 리아스 해안, (나)는 뉴질랜드 남섬의 남서 해안으로 피오르 해안이다. ③ 하구 부근의 수심은 피오르 해안이 깎벌이 발달해 있는 리아스 해안보다 깊다.
② 빙하에 의해 침식된 골짜기는 U자 형태를 이룬다. ④ 피오르 해안은 노르웨이 북서 해안, 캐나다 서부 해안 등 주로 고위도의 해안에 발달한다. ⑤ (가), (나) 모두 후빙기에 해수면이 상승하면서 형성된 침수 해안이다.
- (가)는 러시아의 치타로 냉대 겨울 건조 기후 지역, (나)는 중국의 칭다오로 온대 겨울 건조 기후 지역, (다)는 오스트레일리아의 퍼스로 남반구 지중해성 기후 지역이다. ② 유라시아 대륙의 동안 지역은 바다와 육지 간의 비열 차이로 인해 계절풍이 발생한다. 여름철에는 바다에서 육지로, 겨울철에는 육지에서 바다로 부는 바람의 빈도가 높다.
① (가)는 냉대 기후로 7월의 평균 기온은 10°C 이상이다. ③ (나)는 남반구 지중해성 기후 지역으로 여름인 1월보다 겨울인 7월의 강수량이 많다. ④ 고위도로 갈수록 하지 때에 낮의 길이가 길다. ⑤ (다)는 주로 경엽수가 분포한다.
- ③ (가) 시기에서는 국외에 생산 공장과 영업 지점, 대리점 등이 설립되어 국경을 초월한 생산과 판매 활동을 하고 있다.
① (가) 시기는 국내 다공장 기업의 단계로, 국외로 영업 및 생산 기능이 진출하지 않았다. ② (나) 시기에서는 무역 장벽이 있는 국가에 영업 지점, 생산 공장 등이 진출하지 않았다. ④ (가) 시기에는 국외에 시설이 없었으므로 국내 생산 비중이 더 높았다. ⑤ (나) 시기에 국외에 없었던 생산 공장과 영업 지점 등이 (가) 시기에 설립됨으로써 이 기업의 국외 자산 규모가 증가했음을 알 수 있다.
- 지도의 A는 북반구 사바나 기후 지역인 말리의 시카소, B는 남반구 사바나 기후 지역인 탄자니아의 응고롱고로, C는 열대 고산 기후 지역인 에티오피아의 아디스

- 아바바이다. (가)는 건기인 1월에 목화 수확이 한창이므로 A에 해당한다. (나)는 4월에 몇 달 동안 계속되었던 우기가 끝나고 건기가 시작되어 누 때가 다른 지역으로 이동하므로 B에 해당한다. (다)는 연교차가 매우 작고, 월평균 기온이 15°C이므로 C에 해당한다.
- 지도의 A는 아이슬란드, B는 동아프리카 지구대, C는 보르네오섬, D는 뉴질랜드 북섬, E는 하와이다. (가) 지역은 판의 내부에 위치하지만, 열점 화산에 해당하여 화산 활동이 활발하므로 하와이(E)에 해당한다. 한편 A, B, D는 모두 판의 경계에 해당한다. C(보르네오섬)는 판의 경계에서 살짝 비켜나 있으며 화산 활동이 활발하지 않다.
 - (가)는 인도, (나)는 브라질에 해당한다. ③ 인도는 영어를 공용어로 사용하는 국가로 포르투갈어를 사용하는 브라질에 비해 영어 사용 인구가 많다.
①, ④ 인도에서 주로 신봉되는 힌두교에서는 소를 신성시하므로 소고기를 먹지 않는다. 돼지고기를 먹지 않는 종교는 이슬람교이다. ② 잉카 문명은 페루에서, 아스테카 문명은 멕시코에서 발달한 고산 문명이다. ⑤ 2014년 기준 양은 중국, 소는 브라질이 최대 사육 국가이다.
 - (가)는 영국, (나)는 독일, (다)는 프랑스이다. ㄱ. 유선도를 통해 독일로 유입하는 외국인 노동자가 가장 많음을 알 수 있다. ㄴ. 프랑스로 유입하는 외국인 노동자의 주요 출신 국가가 알제리, 모로코, 튀니지 등 북부 아프리카의 이슬람 국가들이다. 영국으로 유입하는 외국인 노동자의 주요 출신 국가는 인도, 폴란드, 아일랜드 등 이슬람교 신도 수 비중이 낮은 국가들이다. ㄷ. 알제리, 모로코, 튀니지는 과거 프랑스의 식민지였으며, 인도, 파키스탄은 과거 영국의 식민지였다.
 - A는 사하라 사막, B는 나일강, C는 창장강(양쯔강), D는 고비 사막, E는 레나강이다. ② 세계 4대 문명의 발상지는 황허강, 나일강, 티그리스강·유프라테스강, 인더스강 유역이다.
① 사막에서는 강우 시에만 일시적으로 물이 흐르는 하천인 와디가 형성된다. ③ 레나강과 같이 북극해로 유입하는 하천들은 하구 부근은 얼어 있는 상태에서 상류 지역의 눈과 얼음이 녹아 강물이 증가하는 봄철에 범람한다. ④ 나일강은 사하라 사막을 관통하는 외래 하천으로, 이 구간에서는 관개 농업이 활발하게 이루어진다. ⑤ 고위도에 위치한 고비 사막은 사하라 사막에 비해 연평균 기온이 낮고, 기온의 연교차가 크다.
 - 출발지는 월평균 기온이 10°C 내외이고, 기온의 연교차가 매우 작으므로 열대 고산 기후 지역이다. 6~8월보다 12~2월에 기온은 약간 높지만, 강수량이 확연히 많으므로 남반구에 위치한 볼리비아의 라파스이다. 도착지는 남반구에 위치하며, 연 강수량이 250mm 미만이므로 편서풍의 비그늘에 위치하여 강수량이 적은 파타고니아 사막이다. 따라서, 여행 경로는 E에 해당한다. 한편, D는 열대 고산 기후가 나타나는 에콰도르의 키토 → 서안 해양성 기후가 나타나는 칠레의 푸에르토아이센이다.
 - ⑤ 장소의 위치와 형태를 나타낸 ㉠은 공간 정보, 장소의 특성을 나타낸 ㉡은 속성 정보에 해당한다.
① 독일은 한국보다 서쪽에 위치하므로 시간대가 늦다. 따라서, 독일에서는 27일 오후가 된다. ② 북위 55°에 위치한 카잔은 월드컵 기간 중 늦은 시간까지 해가 떠 있다. 이 시기 극야 현상은 남극 대륙에서 나타난다. ③ ㉢은 문헌이나 인터넷 검색을 통해 얻을 수 있는 지리 정보이다. ④ 기온 분포는 등치선도로 표현하기에 용이하다.
 - (가)는 카슈미르, (나)는 미얀마, (다)는 스리랑카, (라)는 타이 남부 지역, (마)는 필리핀의 민다나오섬이다. 갑, 병, 스리랑카는 불교도인 싱할리족과 힌두교도인 타밀족 간의 갈등 지역이다. 카슈미르는 이슬람교와 힌두교 간의 갈등 지역이다.

- 을, 필리핀의 민다나오섬은 크리스티교 주민과 이슬람교 주민 간의 갈등 발생 지역이다. 정, 최근 미얀마의 북서부에서 불교도인 미얀마인들이 방글라데시 출신의 이슬람교도인 로힝야족을 탄압 및 학살하는 갈등이 발생했다. 타이의 최남단 지역은 말레이계 이슬람교도가 많이 거주하면서 불교도인 타이 민족과 갈등이 발생하고 있다.
- 대륙별 인구 1위 국가는 러시아, 중국, 나이지리아, 미국, 브라질이다. 5개 국가 모두 (가)보다 (나)의 비중이 높으므로 (가)는 노년층 인구 비중, (나)는 유소년층 인구 비중이다. 두 시기 모두 인구 1위 국가인 A는 중국, 노년층 인구 비중이 가장 높은 B는 미국이다. E는 미국 다음으로 노년층 인구 비중이 높고, 인구 순위가 5단계 떨어졌으므로 러시아이다. 유소년층 인구 비중이 가장 높은 D는 나이지리아, C는 브라질이다. ③ 브라질은 크리스티교 신자 수 비중이 매우 높고, 이슬람교 신자 수 비중은 거의 없다. 반면, 나이지리아는 이슬람교 신자 수 비중이 약 49%이다.
② 유소년층 인구 비중이 낮고, 노년층 인구 비중이 높은 B가 C보다 노령화 지수가 높다. ④ 인구 밀도는 나이지리아는 198.9명, 러시아는 8.8명이다.
 - 에티오피아의 종교 인구는 크리스티교 > 이슬람교의 순이고, 스리랑카는 불교 > 힌두교의 순이다. 따라서 A는 크리스티교, B는 이슬람교, C는 불교, D는 힌두교이다. ㉠ 크리스티교는 세계에서 신도 수가 가장 많으며, 이슬람교와 함께 유일신을 신봉한다.
㉡ 불교에 대한 설명이다. 이슬람교는 서남아시아에서 기원하였다. ㉢ 힌두교, ㉣ 이슬람교에 대한 설명이다. ㉤ 종교 발생 시기는 D → C → A → B의 순이다.
 - A, 도시화가 둔화되는 종착 단계에서 대도시의 인구, 제조업, 서비스가 교외로 빠져 나가는 교외화 현상과, 도심의 낙후된 지역을 새로운 업무 및 주거 공간으로 개발하는 도심 재활성화(재도시화) 현상이 나타난다. ㄴ. 과잉 도시화 현상은 도시가 수용할 수 있는 범위를 넘어 도시 인구가 지나치게 증가하는 것으로 선진국보다 개발도상국의 도시에서 발생 빈도가 높으며, 주택 문제, 교통 문제, 환경 문제 등을 초래한다.
 - 브라질, 미국, 인도네시아에서 상대적인 생산량이 많은 (가)는 옥수수, 열대 기후 지역인 인도네시아에서는 거의 생산되지 않지만, 온대 및 냉대 기후 지역인 프랑스, 러시아에서 상대적인 생산량이 많은 (나)는 밀이다. ④ 밀의 단위 면적당 생산량은 옥수수의 약 60% 수준으로 옥수수보다 적다.
① 옥수수의 최대 생산국은 미국이다. ② 옥수수에 대한 설명이다. 밀의 원산지는 서남아시아이다. ③ 옥수수보다 밀이 생산량 대비 교역량이 많다. ⑤ 팟타이는 쌀, 토르티야는 옥수수가 주재료이다.
 - 지도의 A는 열대림 파괴, B는 알프스산맥의 고산 빙하 축소, C는 중앙아시아의 사막화 확대 지역, D는 산성비 피해 및 화산 지역, E는 지구 온난화로 인한 해수면 상승으로 침수 위기에 놓인 남태평양의 섬나라이다. (가)는 지구 온난화로 인한 고산 빙하의 축소와 그로 인한 환경 문제, (나)는 사막화 확대와 환경 문제를 나타낸 것이다.
 - 지도의 A는 영국의 케임브리지 사이언스 파크, B는 독일의 에센, C는 프랑스의 소피아 앙티폴리스, D는 이탈리아의 제3이탈리아 공업 지역이다. (가)는 석탄 산지를 중심으로 전통적인 중화학 공업이 발달했던 루르 공업 지역의 에센(B)이다. 에센은 석탄 산업 및 중화학 공업의 쇠퇴 이후 유럽의 대표적인 문화 산업 지역으로의 변신을 꾀하고 있다. (나)는 장인들 간의 유기적이며 유연한 협력으로 전통적인 소비재 경공업을 다품종 소량 생산의 고부가 가치 산업으로 변화시킨 제3이탈리아 공업 지역(D)이다. 한편, 케임브리지 사이언스 파크와 소피아 앙티폴리스는 연구소, 대학, 기업의 집적과 연계를 바탕으로 하는 첨단 산업 발달 지역이다.